PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	0 7 OCT 2004
WIPO	PCT

出願人又は代理人   の書類記号	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/15909	国際出願日 11.12.03	優先日 (日.月.年) 06.01.03	
国際特許分類 (IPC)			
出願人 (氏名又は名称)	Int. Cl' B65G 65/4	0	
二级人(以有人(3名称)	阿波エンジニアリング株式会社		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した と 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第 8 0 4 . この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 第 規性、進歩性の 第 IV欄 発明の単一性の	を含めて全部で 3 ~ へれている。 3 ~ へれている。 ページである。 とされた及び/又はこの国際予備審査 CT規則70.16及び実施細則第607 たように、出願時における国際出版の主差替え用紙 うに、コンピュータ読み取り可能な形 2号参照) 含む。 ちの基礎	を機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範号参照)の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類、数を示す)。 ジ式による配列表又は配列表に関連するテー	
けるための文献及 第VI欄 ある種の引用文帖 □ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII棡 国際出願に対する	t	の利用可能性についての見解、それを裏付	
国際予備審査の請求書を受理した日			
30.08.2004	国際予備審査報告を	を作成した日 16.09.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100ー8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3	特許庁審査官(権利	限のある職員) 3F 9527 5 孝志	
		3581-1101 内線 3351	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第1欄 報告の基礎	
1	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	モか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	させはしょ
それは、次の目的で提出された翻訳文の意語では	<b>4.</b> 7
☐ PC 「規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	<b>E</b>
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (注筆を	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。 、
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	へ、1 しょ1 4米)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	,
明細書	
第 ページ、	出願時に提出されたもの
第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
」 請求の範囲 第	
	出願時に提出されたもの
· 块*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	一 付けで国際子供客で機関が受理したもの
図面	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
***	山原石地。
	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、	
□ 配列表又は関連するテーブル	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
配列表に関する補充欄を参照すること。	
一 補正により 下部の食物はいいよう	
補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第	à
明細書 第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第	・ 
明 期	項 
□ 明細書 第	項 
□ 明細書 第	項 
□ 明細書 第 □ 前求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する この報告は、補充欄に示したように、この報告は、	項 ページ/図 ること)
□ 明細書 第 □ □ 前求の範囲 第 □ 図面 第 □ □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされ	項 
□ 明細書 第 □ □ 明細書 第 □ □ 図面 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がさま □ 明細書 第	項 ページ/図 ること)
明細書 第	項 ページ/図 ること)
□ 明細書 第 □ 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒	項 ページ/図ること)
□ 明細書 第 □ □ 図面 第 □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされます。 □ 明細書 第 □ □ 明細書 第 □ □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	項 ページ/図 ること)  添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))  ページ 項 ページ/図
□ 明細書 第 □ □ 閉求の範囲 第 □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされます。 □ 明細書 第 □	項 ページ/図 ること)  添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))  ページ 項 ページ/図
□ 明細書 第 □ □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ 〒 □ □ □ □ □ □ □ □	項 ページ/図 ること)  添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))  ページ 項 ページ/図
□ 明細書 第 □ □ 図面 第 □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされます。 □ 明細書 第 □ □ 明細書 第 □ □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	項 ページ/図 ること)  添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))  ページ 項 ページ/図
□ 明細書 第 □ □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされます。	項 ページ/図 ること)  添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 前求の範囲 第 □ 図面 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされます。 □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	項 ページ/図 ること)  添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))

**様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (2004年1月)** 

1. 見解			
· 新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-16	有 
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有.

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-19182 A (月岡康信)  $2000.01.\overline{21}$ 

文献2: JP 58-34815 U (花王石鹸株式会社)

文献3: JP 49-46156 A (日立コンデンサ株式会社) 1974.05.02

文献4: JP 53-166283 U (オーデン機械株式会社)

文献5: JP 61-32117 U (廣澤永喜)

 $\dot{1}\,\dot{9}\,8\,\dot{6}\,.\,\,\dot{0}\,\dot{2}\,.\,\,\,\dot{2}\,\dot{\bar{6}}$ 

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (2004年1月)